

**Приложение 2.3.7. Результаты изотопного Re-Os датирования по молибденитам (ЦИИ ВСЕГЕИ)**

**Рудопроявление Доронинское**

N пробы	Автрский N пробы	M, mg	Re ppb	<sup>187</sup> Re, ppb	2d %	<sup>187</sup> Os ppb	2d %	T model, Ma
2072	КА-44-09(1)	0,003334	69 046	43398	1	68,30531	0,5	94,4
2073	КА-44-09(2)	0,005550	66 426	41751	1	65,54271	0,5	94,1
2074	КА-44-09(3)	0,004650	65 986	41475	1	70,13215	0,5	101,4
2075	КА-44-09(4)	0,006806	71 862	45168	1	67,56427	0,5	89,7
2076	КА-44-09(5)	0,007851	61 972	38952	1	69,02747	0,5	106,3
2126	КА-44-09(6)	0,004028	77 785	48891	1	65,43802	0,5	80,3
2128	КА-44-09(8)	0,005058	61 405	38596	1	64,03589	0,5	99,5
2129	КА-44-09(9)	0,006412	65 978	41470	1	69,12769	0,5	100,0
2130	КА-44-09(10)	0,006087	65 543	41197	1	70,84549	0,5	103,1
Среднее значение								99.5 ± 4.1

